

## ATTESTATION

### **HOMOLOGATION UPEC** **SYSTEMES DE REVETEMENTS DE SOL STRATIFIES**

*Attestation n° ST10-026*

La société **LAMINATE PARK Gmbh & Co KG**  
**Werkstrasse**  
**66265 HEUSWEILER-EIWEILER (DE)**

Usine de **Heusweiller -Eiweiler (DE)**

est autorisée à utiliser l'homologation **UPEC**  
CSTB conformément au référentiel Refhm.2 relatif aux systèmes de revêtements de sol stratifiés, pour le produit

### **SMART PRO 832 associé à la sous-couche** **Soundblockfoam**

Les caractéristiques du produit, visés par la présente attestation figurent en page 2.

Le classement UPEC associé est : **U<sub>3</sub> P<sub>3</sub> E<sub>1</sub> C<sub>2</sub>**, valable uniquement en pose flottante conformément au CPT sur la sous-couche associée définie en annexe.

La présente attestation est valable à compter du **05/10/2010**.

*Cette attestation comporte 2 pages et une annexe.*

Correspondant : **Danielle COUTANT**  
Tél. : 01 64 68 83 96  
Fax : 01 64 68 84 76

La Direction Technique



Charles BALOCHE

*Sauf annulation, suspension ou modification, cette attestation est valide.*

# HOMOLOGATION UPEC

## SYSTEMES DE REVETEMENTS DE SOL STRATIFIES

**Attestation n° ST10-026**

### SMART PRO 832 associé à la sous-couche Soundblockfoam

La liste des produits homologués est tenue à jour au CSTB et disponible sur le site Internet [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr).

La liste des décors et coloris visés par la présente attestation est consultable sur le site internet [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

#### Caractéristiques descriptives des lames ou des éléments (indicatives)

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Type                    | DPL                   |
| Épaisseur de l'élément  | 8,0 mm                |
| Longueur du parement    | 1292 mm               |
| Largeur du parement     | 194 mm                |
| Nature des bords        | droits                |
| État de surface         | embossage             |
| Masse surfacique totale | 7600 g/m <sup>2</sup> |
| Masse volumique         | 950 kg/m <sup>3</sup> |

#### Caractéristiques de classification selon NF EN 13329

|  |  |
|--|--|
| Résistance à l'abrasion (Classe d'abrasion)              | ≥ 4000 - AC4   |
| Résistance aux chocs<br>- petite bille<br>- grande bille | ≥ 12 N<br>≥ 1500 mm  |
| Résistance aux tâches                                    | 5 (groupes 1 et 2) & 4 (groupe 3)  |
| Résistance aux brûlures de cigarette                     | 4  |
| Effet d'un pied de meuble                                | Aucun dommage visible avec le pied de type 0   |
| Effet d'une chaise à roulettes                           | Aucun changement d'aspect ni aucun dommage avec la roue de type W telle que définie dans la norme NF EN 12539. |
| Gonflement en épaisseur                                  | ≤ 11 %   |

#### Autres caractéristiques d'aptitude à l'emploi

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Résistance à la rayure | ≥ 3,0 N |
|------------------------|---------|

## Attestation n° ST10-026

### ANNEXE

### Sous-couche associée

#### Caractéristiques de la sous-couche

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Dénomination commerciale | SoudblockFoam                                   |
| Fabricant/Distributeur   | PREGIS  |
| Nature                   | polyéthylène extrudé + film pare-vapeur intégré |
| Épaisseur                | 3 mm  |
| Masse volumique          | ≥ 22 kg/m <sup>3</sup>                          |